



DIAGNÓSTICOS, RESULTADOS E INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM EM IDOSOS COM DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS

Maria Lúcia Bezerra Neta¹, Ana Claudia Torres de Medeiros²

RESUMO

A transição demográfica, evidenciada pelo envelhecimento populacional, provocou mudanças no perfil de morbimortalidade no Brasil, com redução das causas de morte por doenças infectocontagiosas e parasitárias e materno-infantis, além do crescimento acelerado das mortes por doenças crônicas. O estudo objetivou identificar os Diagnósticos, Resultados e Intervenções de enfermagem predominantes em idosos com doenças crônicas não transmissíveis atendidos na Atenção Primária à Saúde, segundo a CIPE[®] e o Modelo de vida. Tratou-se de uma pesquisa descritiva, exploratória e transversal, com abordagem quantitativa, realizada nas Unidades Básicas de Saúde Crisóstomo Lucena e Antônio Virgílio Brasileiro Silva, com atendimento ao bairro “Complexo Habitacional Aluizio Campos”, localizado em Campina Grande-PB. Compuseram a amostra do estudo 23 idosos, 21 apresentando doenças cardiovasculares (hipertensão arterial, arteriosclerose e arritmia), 1 oncológica (neoplasia de ovário), 3 respiratórias crônicas (insuficiência respiratória crônica e asma), 7 diabetes mellitus, 3 neurológicas (doença de Alzheimer e doença de Parkinson) e 11 musculoesqueléticas (osteofitose, escoliose, hérnia de disco, gota, osteoporose, tendinite, bursite e doenças reumáticas – artrose, artrite, artrite reumatoide e reumatismo). Foi possível elaborar 51 Diagnósticos de Enfermagem, baseados na CIPE[®] 2019-2020, um Resultado de Enfermagem para cada diagnóstico e as respectivas Intervenções de Enfermagem. Este estudo apresentou Diagnósticos, Resultados e Intervenções de Enfermagem especificados para a população idosa e a literatura se mostrou majoritariamente alinhada com os resultados obtidos. O trabalho foi realizado com apoio do CNPq, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – Brasil, por meio do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica da Universidade Federal de Campina Grande.

Palavras-chave: Idoso, Doença Crônica, Processo de Enfermagem, Atenção Primária à Saúde.

¹Aluna de Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: marialuciaeq@gmail.com

²Doutora, Professora, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: anaclaudia.tm@hotmail.com



**DIAGNOSES, OUTCOMES AND NURSING INTERVENTIONS IN ELDERLY
PEOPLE WITH CHRONIC NON-COMMUNICABLE DISEASES**

ABSTRACT

The demographic transition, evidenced by population aging, caused changes in the morbidity and mortality profile in Brazil, with a reduction in the causes of death from infectious, parasitic and maternal and child diseases, in addition to the accelerated growth in deaths from chronic diseases. The study aimed to identify the predominant Nursing Diagnoses, Results and Interventions in elderly people with chronic non-communicable diseases treated in Primary Health Care, according to ICNP® and the Life Model. This was a descriptive, exploratory and cross-sectional research, with a quantitative approach, carried out at the Crisóstomo Lucena and Antônio Virgílio Brasileiro Silva Basic Health Units, serving the “Complexo Habitacional Aluizio Campos” neighborhood, located in Campina Grande-PB. The study sample comprised 23 elderly people, 21 with cardiovascular diseases (hypertension, arteriosclerosis and arrhythmia), 1 with oncological diseases (ovarian neoplasm), 3 with chronic respiratory diseases (chronic respiratory failure and asthma), 7 with diabetes, 3 with neurological diseases (Alzheimer's, Parkinson's and spasticity).) and 11 musculoskeletal (osteophytosis, scoliosis, herniated disc, gout, osteoporosis, tendinitis, bursitis and rheumatic diseases – osteoarthritis, arthritis, rheumatoid arthritis and rheumatism). It was possible to develop 51 Nursing Diagnoses, based on ICNP® 2019-2020, a Nursing Result for each diagnosis and the respective Nursing Interventions. This study presented Nursing Diagnoses, Results and Interventions specified for the elderly population and the literature was mostly aligned with the results obtained. The work was carried out with support from CNPq, National Council for Scientific and Technological Development – Brazil, through the Institutional Scientific Initiation Scholarship Program of the Federal University of Campina Grande.

Keywords: Aged, Chronic Disease, Nursing Process, Primary health care.